

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİRHAN ÜNAY				602		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 173,028	234,600	1	6	6	6	5490
	Puanı Hesaplanan:		16	16	16	16	6730
Katılımlar:			5	17	17	17	6874

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	20	14,00	35	▼ 14,40	▲ 11,91	▼ 21,38
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,30	▲ 0,88	▲ 2,42
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,00	▲ 1,37	▼ 2,07
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▲ 0,00	▼ 0,28	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 0,80	▲ 1,44	▲ 1,26
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	9	6,75	34	▲ 2,10	▲ 3,97	▼ 7,50
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▲ 0,60	▲ 0,41	▼ 9,63
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,00	▼ 0,22	▼ 0,79
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,12	▼ 1,06
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,10	▲ 0,07	▼ 1,11
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▲ 0,30	▲ 0,41	▼ 2,96

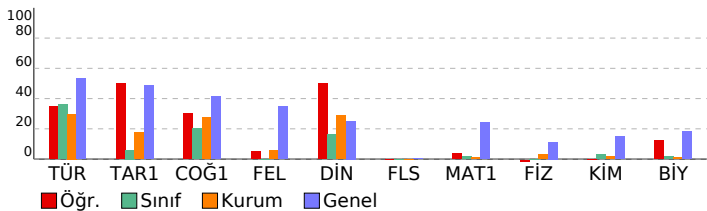
Toplam:	120	31	33	22,75	19	▲ 17,40	▲ 16,71	▼ 41,47
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

TYT Türkçe		BAdcdCcbBAeDeaACddcaeDeBAdCDbDbdC CEdeEd
Cevap Anahtarı	B	BACDBCDDBADDACBCBDDDBABCDADCBCECEAEEC

TYT Sosyal		CaBaBD aBbAbae BadCA
Cevap Anahtarı	B	CCBDBDBEBDACDADBBACADEBED

TYT Matematik		d C E b
Cevap Anahtarı	B	EBAABACBADDECCBCEBDEEAAECCBECCAADDEDEECA

TYT Fen		d	B	b
Cevap Anahtarı	B	BBCECDBEBEBECDBBAECD		



TYT KULVAR (ORBITAL) DENEME - 3 (1.OTURUM)	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirini Açıklayıcı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	2	1	1	50
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	7	3	70
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	1	5	17
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayata r	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	2	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi akıl yürütme becerilerini diğer alanlarda kullanır.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Allah ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Hız. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik					
Matematik-1	S	D	Y	B%	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	8	1	0	13	
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0	
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0	
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0	
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0	
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Üçgende açi özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0	
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0	
Özel dörtgenlerin açi, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	1	0	

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik alan kavramını açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Katılar	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0